

## D-Link DXS-3400-24TC commutateur réseau Géré L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) 1U Noir

Neuf

D-Link DXS-3400-24TC. Type de commutateur: Géré, Banc de commutateurs: L3. Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base: Gigabit Ethernet (10/100/1000), Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base: 20, Quantité de Ports USB 2.0: 1, Port de console: RJ-45. Full duplex. Répertoire MAC: 48000 entrées, Capacité de commutation: 480 Gbit/s. Standards réseau: IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s,.... Grille de montage, Format: 1U

EAN : 0790069423611

Réf. : DXS-3400-24TC

Empilable: Oui

Plus d'infos



### Éco-indice

Score : 2.7/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

#### Empreinte carbone



N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO<sub>2</sub>

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

#### Réparabilité



N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Le produit **Switchs et Hubs D-Link**, dont la référence est **DXS-3400-24TC**, a obtenu la note de **2.7/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec D-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

## Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

**01**

### L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

**02**

### Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

**03**

### Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

**04**

### Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques de gestion

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Support MIB                       | RFC1065, RFC1066, RFC1155, RFC1156, RFC2578, RFC1212, RFC1213, RFC1215, RFC1493, RFC4188, RFC1157, RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574, RFC2575, RFC2576, RFC1157, RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574, RFC2575, RFC2576, RFC1442, RFC1901, RFC1902, RFC1903, RFC1904, RFC1905, RFC1906, RFC1907, RFC1908, RFC2578, RFC3418, RFC3636, RFC271, RFC1757, RFC2819, RFC2021, RFC1398, RFC1643, RFC1650, RFC2358, RFC2665, RFC3635, RFC2668, RFC2674, RFC4363, RFC2863, RFC2618, RFC4022, RFC4113, RFC3298, RFC2620, RFC2925, RFC2465, RFC2466, RFC2737, RFC2787, RFC1724, RFC1850, RFC5132, RFC2932, RFC2934, RFC4292, RFC4293, RFC791, RFC768, RFC793, RFC792, RFC2463, RFC4443, RFC4884, RFC826, RFC1338, RFC1519, RFC2474, RFC3168, RFC3260, RFC1321, RFC2284, RFC2865, RFC2716, RFC1759, RFC3580, RFC3748, RFC2571, RFC2572, RFC2573, RFC2574, RFC3246, RFC3247, RFC1886, RFC1981, RFC2460, RFC2461, RFC4861, RFC2462, RFC4862, RFC2464, RFC2767, RFC3513, RFC4291, RFC2893, RFC4213, RFC3484, RFC2003, RFC1191, RFC5415 |
| Journal des événements du système | Oui  |
| Inspection ARP                    | Oui  |
| Gestion basée sur le web          | Oui  |
| Qualité de service (QoS)          | Oui  |
| Banc de commutateurs              | L3   |
| Type de commutateur               | Géré   |

### Connectivité

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| Quantité de Ports USB 2.0                          | 1                              |
| Port de console                                    | RJ-45                          |
| Connecteur de fibre optique                        | SFP+                           |
| Quantité de ports Combo SFP                        | 4                              |
| Type de port Ethernet RJ-45 de commutation de base | Gigabit Ethernet (10/100/1000) |

|   |    |
|---|----|
| Quantité de ports Ethernet RJ-45 de commutation de base | 20 |
| Quantités d'emplacements de module SFP+                 | 4  |

### Réseau

|  |  |
|--|--|
| Nombre de VLANs  | 4094   |
| Fonctions LAN virtuelles                               | Private VLAN, Voice VLAN, MAC address-based VLAN, Port-based VLAN  |
| Support VLAN   | Oui  |
| Agrégation de lien                                     | Oui  |
| Assistance contrôle des flux                           | Oui  |
| Protocoles Spanning Tree (STP)                         | Oui  |
| Fonction HOL contre la saturation des en-têtes de file | Oui  |
| Full duplex  | Oui  |
| Port mirroring (Mise en miroir des ports)              | Oui  |
| Technologie de câblage Ethernet cuivre                 | 10BASE-T, 10GBASE-T, 100BASE-T, 1000BASE-T   |
| Soutien 10G  | Oui  |
| Standards réseau                                       | IEEE 802.1AX, IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.1Qau, IEEE 802.1Qaz, IEEE 802.1Qbb, IEEE 802.1s, IEEE 802.1v, IEEE 802.1w, IEEE 802.1x, IEEE 802.3x |

### Transmission des données

|   |               |
|---|---------------|
| Mémoire cache de paquet                   | 4 Mo          |
| Trames géantes                            | 12000         |
| Support de trames étendues (Jumbo Frames) | Oui           |
| Nombre de files                           | 8             |
| Répertoire MAC                            | 48000 entrées |
| Taux de transfert                         | 357,12 Mpps   |
| Capacité de commutation                   | 480 Gbit/s    |

### Sécurité

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Algorithme de sécurité soutenu | 802.1x RADIUS   |
| Support SSH/SSL                | Oui   |
| Protection en boucle           | Oui   |
| Filtrage/protection BPDU       | Oui   |
| Authentification               | Guest VLAN, Authentification par l'adresse MAC, Authentification sur port |

|                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| Filtrage IGMP                   | Oui                      |
| Liste de contrôle d'accès (ACL) | Oui                      |
| Fonctions DHCP                  | DHCP server, DHCP client |

### Caractéristiques de multidiffusion

|   |                |
|---|----------------|
| Espionnage MLD (Multicast listener discovery) | MLD v1, MLD v2 |
| Support à la multidiffusion                   | Oui            |

### Design

|                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| Compatibilité électromagnétique | CE, FCC A, G-Tick, VCCI, BSMI, CCC |
| Sécurité                        | cUL, CB, CE, CCC, BSMI             |
| Nombre de ventilateurs          | 3 ventilateur(s)                   |
| Couleur du produit              | Noir                               |
| Empilable                       | Oui                                |
| Format                          | 1U                                 |
| Grille de montage               | Oui                                |

### représentation / réalisation

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Intégré dans le processeur | Oui |
| Empilage virtuel (unités)  | 32  |
| Empilage physique (unités) | 4   |

### Détails techniques

|   |           |
|---|-----------|
| Hauteur du carton d'expédition                  | 17,8 cm   |
| Largeur du carton d'expédition                  | 54,5 cm   |
| Longueur du carton d'expédition                 | 59,5 cm   |
| Poids net du colis d'expédition                 | 7,53 kg   |
| Produit par casier d'expédition (interne)       | 1 pièce   |
| Poids brut de palette (air)                     | 313,9 kg  |
| Casiers principaux (externes) par palette (air) | 28 pièces |
| Quantité par palette (air)                      | 28 pièces |
| Longueur brute de la palette                    | 110 cm    |
| Largeur brute de la palette                     | 120 cm    |
| Hauteur de la palette (air)                     | 138,1 cm  |
| Poids brut de palette (mer)                     | 313,9 kg  |
| Casiers principaux (externes) par palette (mer) | 28 pièces |

|   |           |
|---|-----------|
| Produits par palette (mer)                  | 28 pièces |
| Hauteur de la palette (mer)                 | 138,1 cm  |
| Poids brut du casier d'expédition (interne) | 10,6 kg   |

### Puissance

|                       |             |
|-----------------------|-------------|
| Consommation (max)    | 159,8 W     |
| Courant d'entrée      | 2 A         |
| Fréquence d'entrée AC | 50 - 60 Hz  |
| Tension d'entrée AC   | 100 - 240 V |

### PoE (alimentation via le port Ethernet)

|   |     |
|---|-----|
| Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) | Non |
|---|-----|

### Conditions environnementales

|   |              |
|---|--------------|
| Dissipation thermique                     | 557,94 BTU/h |
| Taux d'humidité relative (stockage)       | 5 - 95%      |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 10 - 95%     |
| Température hors fonctionnement           | -40 - 70 °C  |
| Température d'opération                   | -5 - 50 °C   |

### Poids et dimensions

|            |         |
|------------|---------|
| Poids      | 6,65 kg |
| Hauteur    | 44 mm   |
| Profondeur | 380 mm  |
| Largeur    | 441 mm  |

### Informations sur l'emballage

|                     |         |
|---------------------|---------|
| Poids du paquet     | 9,23 kg |
| Hauteur du colis    | 145 mm  |
| Profondeur du colis | 575 mm  |
| Largeur du colis    | 527 mm  |

### Données logistiques

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Code du système harmonisé | 85176990 |
|---------------------------|----------|



**LIVRAISON RAPIDE**

dès 24 à 72 heures



**RETOURS SIMPLIFIÉS**

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



**PAIEMENT SÉCURISÉ**

Chorus, CB, virement, chèque



**SAV RÉACTIF**

Par [email](#) ou par [téléphone](#)